



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/01/2007

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 7,963 | 4 | 0,000 | 0,181 | 0,181 | 11,039 | 5 |
| TALAVE | 35 | 6,013 | 17 | 0,604 | 1,226 | 0,622 | 6,655 | 19 |
| CENAJO | 437 | 30,893 | 7 | 0,129 | 0,215 | 0,086 | 38,922 | 9 |
| CAMARILLAS | 36 | 8,079 | 23 | 0,041 | 0,621 | 0,580 | 6,806 | 19 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,112 | 14 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 3,243 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 2,070 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,269 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 54,758 | 22 | 0,140 | 0,208 | 0,068 | 47,199 | 19 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,105 | 9 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 2,706 | 6 |
| SUMAS | 1.057 | 116,993 | 11 | 0,895 | 1,440 | 0,545 | 118,839 | 11 |
| Cuenca | | 52,206 | 5 | | 0,264 | 0,397 | 60,461 | 6 |
| Trasvase * | | 64,787 | 6 | | 1,176 | 0,148 | 58,378 | 5 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 167,663 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 0,251 | 2 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,483 | 4 |
| ARGOS | 10 | 6,325 | 63 | 0,017 | 0,023 | 0,006 | 4,229 | 42 |
| LA CIERVA | 7 | 1,850 | 25 | 0,018 | 0,021 | 0,003 | 1,113 | 15 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,549 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| PUENTES | 26 | 0,582 | 2 | -0,001 | 0,016 | 0,017 | 0,444 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 4,230 | 68 | -0,008 | 0,070 | 0,078 | 4,974 | 80 |
| TAIBILLA | 9 | 2,426 | 27 | 0,030 | 0,032 | 0,002 | 2,050 | 23 |
| TOTALES | 1.141 | 133,206 | 12 | 0,950 | | | 132,132 | 12 |

Nota.- Se pasan 0,208 hm3 de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------|----|----|----|
|--------------------|----|----|----|

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,15 | | 0,15 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 1,00 |
| Embalse de Camarillas | 6,71 | | |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,14 | | 0,00 |
| SUMA | 7,85 | | |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 6,72 | | 6,15 |
| E.A. Cieza | | | 6,61 |
| E.A. Ojós | 1,76 | | 1,80 |
| E.A. Contraparada | | | 2,17 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,83 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,32 |
| E.A. Beniel | | | 0,65 |
| SUMA | | | 1,80 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,30 |
| Acequia de Callosa | | | 0,06 |
| Azud de Alfeitamí | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | |
| Acequia de la Comuna | | | 0,57 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,63 | | 1,00 |
| Azud de Guardamar | | -0,53 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/01/2007 (Hm3) | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,209 | 0,000 | 0,209 | 0,020 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,007 | 0,000 | 0,007 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,061 | 0,008 | 0,069 | 0,000 |
| Crevillente | | 0,000 | 0,000 | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,285 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/01/2007 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,462 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,009 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/01/2007 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,020 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,120 |
| Total Pozos | 0,140 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,004 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 05/01/2007 08:00 Y 06/01/2007 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | DE |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Moratalla | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,0 | | DE |
| Azud de Ojós | 0,0 | | DE |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | DE |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | DE |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | DE |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | DE |
| Almoradí | 0,0 | | DE |
| San Javier (Academia General) | 0,0 | | DE |

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 05/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/01/2007 en m3/s